

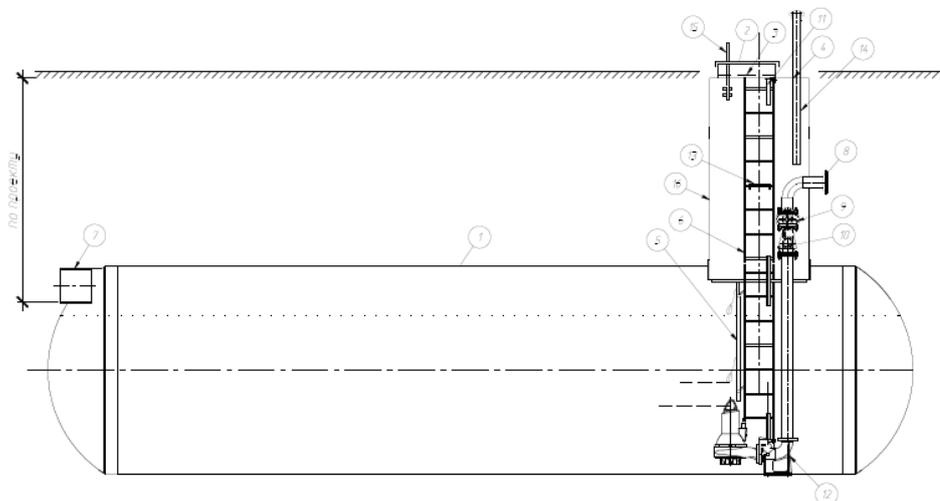


117405, г. Москва,
Варшавское шоссе д.141, стр.80, офис 401
офис тел.: +7 (499) –391–82-01
E-mail: office@polycorr.ru
сайт: http:// polycorr.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на проектирование и изготовление горизонтальной КНС

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон / факс / e-mail	

Наименование параметра		Показатели	Ед. изм.
Данные для выбора насоса			
Тип стоков	хоз-бытовые		
	промышленные		
	дождевые		
рН стоков			
Температура стоков			°С
Концентрация взвешенных веществ			мг/л
Максимальный приток сточных вод			м ³ /ч
Требуемый напор насоса			м
Длина напорного трубопровода			м
Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков			м
Взрывозащищенность насосов			
Данные для КНС			
Количество насосов	рабочих		шт
	резервных		
	запасных на склад		
Подводящий трубопровод			
Количество,			шт
Глубина залегания, $h_{вх}$			м
Наружный диаметр, $D_{вх}$			м
Толщина стенки			мм
Материал			
Напорный трубопровод			
Количество			шт
Глубина залегания, $h_{вых}$			м
Наружный диаметр, $D_{вых}$			мм
Толщина стенки			мм
Материал			
Диаметр КНС, D			м
Высота КНС, H			м
Объем резервуара,			м ³



Возвышение верхней части станции над уровнем земли,		М
Уровень грунтовых вод,, hгрв		М
Дополнительное оборудование		
Установка под проезжей частью		
Наземный павильон		
Корзина для сбора мусора		
Крышка с пневмоцилиндрами		
Шкаф управления		
Исполнение	Наружное	
	Внутреннее	
Количество вводов эл. питания	Один	
	Два с АРВ	
Пуск насосов	Прямой	
	Плавный	
	У/Д	

Дополнительные требования

Подпись заказчика

«_» _____ 2019 г.